best .
st Av
aila
ble
Cor

Index of Claims

10 786336 Examinor

Art Unit

2/26/1

✓ Rejected
= Allowed

(Through numoral)
Cancolled
Rostricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		٠	_	_																					_						_						_
[c	laim	\Box	_		_	- (Date	0	_]:		Clat	m	I		_		Da	ie		_]	C	aim	F		_		Dat	0	,-	7		
Final	1 5		2504											iac).	Original											Final	Original										
	7	\forall	-1	7	┪	\neg			✝	1	7	٦.	-	7	51	Τ	1	1	1	1	1	1]. :		101		_			_	_		1_]
	7		-1	\neg	7	\neg			1	1	1	7			52		Ι	I	1	\mathbf{I}	Γ	J	1_]. :		102	Ш	_	Ш	_	<u> </u>	<u> _</u>	 _	<u> </u>	1_	1
	3	\sqcap	- 1		\neg	╗			Т	7	T	7:	Γ		53		Τ.	\mathbf{I}	1_	L	1_	1_	L	_			103	1_1		Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	L	1_	<u> </u>	
	4	T	-	丁	\neg	7	\neg		7	7	T	7	Г	\neg	54	Ī	Τ	T	T	L	L	L	_	L			104		_	Ш		<u></u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	1
	5		-1	7	7	7		_	1	1	7	٦.			55	Π	7	1	7	\mathbf{I}	L	L] . [105	Ш	_		_	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> _</u>	1
	6	\top	-1	7	7	╗			T	T	7]:			56	Γ	Τ	L	I	L	L						106		_	Ш		Щ	Ш	L	_	<u> </u>]
	7	\neg	-1	7	\neg	╗	ヿ		Τ	7	7	7			57		\mathbb{L}		I	Ŀ	L	1_	<u>_</u>	_			107	Ш		Ш		<u> </u>	_	_	1_	<u> </u>	
	8	7	-	\exists	7.	T	7		Τ	T	T	7::			58		\Box	L	L	L		_	L	_	[]		108	Ш	_	Ц	_	_	_	_	_	<u> </u>]
	9	7	-1	T	7	\neg	\neg		П	7	Т	٦:	Г		9		Γ		L	1_	L	L	L	_			109			Ц				_	<u> </u>	_	1
	10	7	-1	7	7	7	7		1	1	7	7::			cc	Г	Т	Τ	T	L				L			110	\sqcup		Ц	_			L	L	Ļ	ļ
	11		.	\neg	7	7	\neg		1	7-	7	7.	Г	\neg	51		Т	Т	T	Τ.		L					111	\square						L	<u></u>	乚	j
	12	_	7	\top	7	7	7		1	7	Т	7:		7	32		Γ		Ι		\Box	匚					112		_	Ш	_	Ш	Ш	<u> </u>	۱_	<u> </u>	1
	13		-1	7	7	7	コ			T	7]::			ಪ					Ŀ							113	Ц	_1	\sqcup	_	_		<u> </u>	1_	_	1
	14		-	1	7	1	7		Γ	1	1	1	1	1	34			Γ	Γ	Γ		L					114	Ш	_	\Box		Ш	Ш	_	!	<u> </u>	1
	15	1	.	7	7	7	ヿ	7	1	1	Τ	7			55			Γ	Γ	L	Г				::: <u> </u>		115	\sqcup	_		_	Ш	Щ	_	1_	<u> </u>	1
	16	1	1	1	1	†	ヿ			1	1	1:	:	- (6	_	1	Π	1	1	I_{-}		E				116		·	•	_	Ш	ш	=	-	-	
	17	1.	.	7	7	7	\neg		T	1	7	70	Г	6	7				1_			<u>_</u>	乚				117				_	Ш		_	1=		
	18		.	7	7	7	7		_	1	1		-		D						匚		_				118	_	_	4	_			_	1_	<u> </u>	
	19		.	7	7	7	1			1	Τ	10		1	9	\equiv			L		_	_		Ш			119	1	_	4		Ш	_	_	_	ļ	
	20		7	7	7	7	7	\neg	Г	T	1	1:			0		Г	Π	Ī.,				_				120		_	_	_				<u> </u>		ļ
	21		1	十	+	7	7			T	1	13		7	フ		Г										121	_	_	_	_				<u> </u>	_	
	22		7	7	\top	7	7		Г		1	1::		77	2			\Box	Ī			L	_	Ш			122	_	_	4	_		Ш	_	<u>ļ </u>	_	1
	23		+	7	1	7	7	7		1	1	1			3			Ι		\Box				Ш			123	_ .	_	_	_		\perp	_	<u> </u>	_	1
	63		1	1	1	7	7	\neg]::.		7	4					_		_	<u> </u>	Ш			124		_	-	4	_	\dashv	_	⊢	<u> </u>	
	25	7-	7	7	Т	Т	T	٦		Г	Τ]::		7	5			<u> </u>	Ŀ	<u>_</u>	\Box	· ·		Ш			125	<u> </u> :	4		4	_	_	_	_	-	
	26		7	7	7	7	T	٦			I]::			6				乚	_			_	Ш			126		4	-1	4	\dashv	-	-	-	_	1
	27	7-	7.	T	T	7	T	П	1	1	Ţ] :-		7	7			_	_	<u>_</u>		_	_	Ш	:: -		127		-	-	4	-	-	_		_	
	28	1-	7	Т	Т	7	T	7		Γ	Г]::::		1 7					<u>!</u>	_			L	Ш	- :]_		128	 -		-	-1	-	_	_	<u> </u>	-	
	29	1-	7	7	T	7	\neg	╗		7	Τ	1:::		7	9				L	_	\Box			Ш			129	-	_		_	4		_	-	_	1
	30	7-	7	7	7-	7	1	٦		T.	Г]		8	o]				_	_	Ш	Ш		Ц			130		-	4			_	_	-	_	1
	31	1-	Т	T	7	7	7	7		П	1			6	1				_		Ш			Ш			131	ᆜ.	4	4	-4	-	_	_			
	32	7-	7	7	1	\mathbf{T}	T				\prod]:::		8					L		Ш			\Box			132		4	-	-	-1		_	-	-	}
	-33-	-	T	-	F	Ŧ.	4	3			<u> </u>			8		-:		_	<u></u>	Ш				Ц	1		133	4	4	_	_		_	_	=	=	
	34	1-	I	Ι	${\mathbb T}$	I	1	J						8						Ш	Ш	Ш		\Box	111		134		4	-	-}		-1	-	-		
	35] =	I	L	\mathbf{I}	1	\perp	\perp					L	8	_			_	_	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш			135	\dashv	4	\dashv	4		\dashv	-	-	 	ł
	36] -	Ι	\mathbf{I}^{-}	I	I	\mathbf{I}	I				:::		8				_		Ш	Ш	Ш			:: .		136		4	+					1	 -	1
	37	-	Ι	\mathbf{I}^{-}	\mathbf{I}	I	\perp	I			L		_	8		_	_		_	Ш	Ш	Ц		\sqcup	-		137	-	-	-+	-	-1	-	-	-	-	1
	38	-	I		I	\prod		\mathbf{I}			_			8		┙				Ш	Ц	Ш	Ш	\dashv	-		138	-	4	+	-	-	\dashv	-	1-	 	{
	39] =	Γ		L	I		\mathbf{I}			Ŀ		<u> </u>	8		_	_			Ш	Ш	Ш		Ш	-		139	+	4	+		-	\dashv	_	1	1	
	40	ŀ		\mathbf{I}		I	\perp	\perp			L_	1	_	9		_	_	_	Ш	Ш	Ш	Ш	Щ	\dashv	-	 	140		-1	-+	-	-1	\dashv	-	1	1	1
	41	-		\perp	L	I		\perp					<u>_</u>	9	_	_			Ш	Ш	Ш	Ш	_	\dashv	::}-		141		4		-	-		-	1	1	1
	42	-	Γ		I	I		\perp		П		ļ:	_	9		_	_	_	_	Ш	Ш	Ш	\dashv	\dashv	:::}-		142	-	+	-	ᅱ	-	\dashv	-	1	1	1
	43	Œ			1	1			╝		_		<u></u>	9		_1	_		Щ	Ш	Ц	Ш	H	\dashv	}-		143	\dashv	4	+	\dashv	ᅱ	\dashv	-	1	1	1
	44	V		1==	1	1	1			į.				1.5		1	Ξ	Ξ	===	Ц	-==	===	===	=			144-	==	7	7	=			-:-	-		
	45	1			L	1	_[_	1			_		. 127	9			_	===	\Box	\sqcup				<u>-</u>	=-		145	-	+	-	-	-1		_		 	
	9	1				1	1	1	_l		L	1		9		_!	_	_		Ш		\sqcup	_	;	}-				-!	\dashv	-	-1	\dashv	-	i–	1	i
	47	1	-				1	_[╝					9		_	_	_		\Box	_	4	_	ᆜ	}_		147	-	+	-	-1		\dashv	_	 	-	1
\Box	48	1		1	1	Ĺ	1	1	_				<u> </u>	8		4	_	_	Ц	Ц		4	\dashv		:::}-		148	+	+	\dashv	-{	-1	\dashv	_	╁	t^-	i
	49	1				1		1				:::		9		_	_	_	\Box	_	_		Ш	_	-		149		+	-	-1	-1	ᅱ	_	\vdash	1-	ł · ··
\neg	50	Г	1	Γ	T	1	7	Т	7			l .: :	i	10	οi	- 1	- 1				- 1			- 1		- 1	150				┙			_	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	j

Part of Paper No. 02052004